

PLANTES OLIGOCÈNES DE MENAT, D'APRÈS LES MATÉRIAUX
CONSERVÉS DANS LES COLLECTIONS DU MUSÉUM

Par A. LOUBIÈRE.

Les collections¹ de végétaux sannoisiens des schistes lignitifères de Menat, conservées au Muséum, se sont accrues il y a quelque temps de celles de MM. MASCRAUX et PITTON.

Ces différentes collections, qui se complètent les unes les autres, contiennent les espèces suivantes, ordonnées, par familles, dans l'ordre botanique.

Cryptogames cellulaires.

CHARACÉES.

Fucoides crispiformis Bgt.

Cryptogames vasculaires.

FILICINÉES.

Pteris Parschlugiana Ung., *Pteris urophylla* Ung., *Pteris ænigensis* Ung., *Pteris longipennis* Heer ; *Asplenium Foesrteri* Deb. et Ett.

Phanérogames

GYMNOSPERMES.

Glyptostrobus europæus Heer ; *Sequoia* sp.

ANGIOSPERMES.

MONOCOTYLÉDONES.

GRAMINÉES. — *Poacites* sp.

TYPHACÉES. — *Typha latissima* A. Br.

DICOTYLÉDONES-APÉTALES

CUPULIFÈRES. — *Corylus Mac-Quarrii* (Forb.) Heer ; *Quercus Lonchitis* Heer ; *Quercus provectifolia* Sap. ; *Dryophyllum curticellense* Sap. et Mar. ; *Dryophyllum Dewalquei* Sap. et Mar.

1. fonds CROIZET, Ad. BRONGNIART, DE SAPORTA.....

Bulletin du Muséum, 2^e s., t. X, n^o 6, 1938.

MYRIACÉES. — *Myrica hakeæfolia* (Ung.) Sap. ; *Myrica acuminata* Ung.

SALICINÉES. — *Salix Lamottei* Sap.

ARTOCARPÉES. — *Ficus tiliæfolia* Heer ; *Ficus ulmacea* Sap.

PLATANÉES. — *Platanus Schimperii* (Heer) Sap. et Mar.

DICOTYLÉDONES-DIALYPÉTALES

MALVACÉES. — *Buttneria tiliæfolia* (Heer) Sap. ; *Laurus præcel-
lens* Sap. ; *Actinodaphne Germari* (Heer) Fried. ; *Lindera ste-
noloba* (Sap.) Laur. ; *Cinnamomum Martyi* Frit.

STERCULIACÉES. — *Sterculia exiguiloba* Sap.

TILIACÉES. — *Luheopsis Vernieri* Marty.

SAPINDACÉES. — *Cupania Neptuni* Ung.

ROSACÉES. — *Prunus deperdita* Heer ; *Sorbus menatensis* Laur.

MYRTACÉES. — *Myriophyllum* sp.

RHAMNACÉES. — *Zizyphus* sp.

DICOTYLÉDONES-GAMOPÉTALES

EBÉNACÉES. — *Diospyros brachysepala* Al. Br.

OLÉACÉES. — *Fraxinus Agassisiana* Heer ; *Fraxinus articulata* Laur. ; *Viburnum tilioides* Ward.

BIGNONIACÉES. — *Bignonia eocenica* Ett.

Laboratoire d'Anatomie comparée des végétaux
vivants et fossiles du Muséum.